EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63140811

PUBLICATION DATE

13-06-88

APPLICATION DATE

01-12-86

APPLICATION NUMBER

61287203

APPLICANT:

MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR:

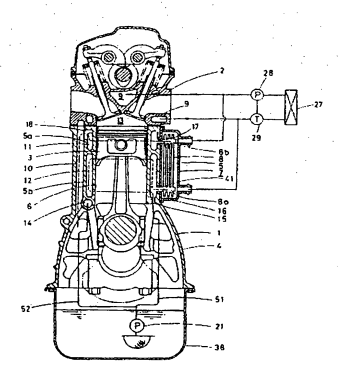
NOMURA KAZUMASA;

INT.CL.

F01P 3/20

TITLE

COOLER OF ENGINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To make even temperature distribution by forming a water jacket in a cylinder head and forming upper and lower oil jackets in a cylinder block to carry oil from the lower oil jacket to the upper oil jacket via an oil cooler.

CONSTITUTION: A water jacket 9 is formed in a cylinder head 2 and a cooling water circulating system which consists of a radiator 27, a pump 28 and a thermostat 29 is connected to the water jacket 9. An upper oil jacket 11 and a lower oil jacket 12 are separately formed in the cylinder block 1. Oil from an oil pump 21 runs through an oil cooler 7 which heat-exchanges oil in the lower oil jacket 12 with cooling water, and then is fed back to the upper oil jacket 11. Oil cooled by the oil cooler 7 is thus carried into the upper oil jacket 11 subjected to higher heat load so that temperature distribution on the peripheral wall of the block may be made even.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

RNSDOCID- > ID 3631406114 A I

⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭63-140811

(全8頁)

(9) Int.Cl. 4 F 01 P 3/20

識別記号

庁内整理番号 A-7515-3G

砂公開 昭和63年(1988)6月13日

審査請求 未請求 発明の数 1

❷発明の名称 :

エンジンの冷却装置

②特 願 昭61-287203

愛出 願 昭61(1986)12月1日

⑫発 明 者 宗 藤 ⑦発 明 者 布 施 卓 ⑦発 明 髙 椋 凊 美 砂発 明 考 正 创出 顖 マッダ株式会社 砂代 理 弁理士 大 浜

広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号

マッダ株式会社内 マッダ株式会社内 マッダ株式会社内 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

可可 相似 唐

1. 発明の名称

エンジンの冷却装置

2. 特許請求の証明

徴とするエンジンの冷却装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、エンジンの冷却装置に関するものである。

(従来技術)

従来より、一般に水冷式エンジンにおいては、 シリングプロックのシリング周壁内とシリングへっ ド内にそれぞれウォークジャケットを設け、返シ リング周壁部分とシリンダヘッド部分とをそれぞ れウォータジャケット内を新聞する冷却水により 冷却するようにしている(以下、第1 従来例とい う)。

ところで、燃焼室内における燃焼によりシリング周壁が受ける熱量は、シリング軸方向において均一なものでなく、燃焼室に近い部分(即ち、シリング周壁上層部)ほど大きく、燃焼室から超ざかるに従って小さくなるような熱量勾配を呈する。このため、上記第1 従来例の如くシリンダへッドとシリングブロックのシリング間壁とをともに冷

また、このようにシリング周壁の上層部と下層 部との間における壁造の温度勾配が大きいとシリング内周面の熱変形が比較的大きくなり、これに よりピストンの褶動抵抗が増大するという問題も ある。尚、このようなシリンダ周壁の下層部の過

周號の下層部の整温上昇に追従してシリンダ周壁 の上層部の整温も上昇するところから、シリンダ 周號の下層部における過冷却は防止できるものの、 特に、エンジンの高速・高負荷運転領域で且つ間 がは、エンジンの高速・高負荷運転領域で且の間 がはかかかかかかが、場合によっては整温の過上 早によりピストンあるいはピストンリングにスカッフが発生するおそれがでてくる。

(発明の目的)

本発明は上記従来技術の項で指摘した問題点を解決しようとするもので、シリングへの登を冷かれてまたシリングプロックのシリング問題を冷かりにしたことを開始ないで、シリング周壁の上層部における冷かににおいて、シリング周壁をその熱負ににおいた。シリングの次の冷却特性で冷却し得るようにしないである。

(目的を達成するための手段)

本発明は上記の目的を違成するための手段とし

冷却という問題は、特にエンジンの低速・低負荷 週転領域で且つ潤滑油の低油温時に顕著となる。

このような、シリング周壁の下層部における過冷却を防止するものとして、例えば、特開昭59-5827号公報に開示される如くシリンダファク側にはオイルジャケットを、またシリングへッド側にはウォークジャケットをそれぞれ投け、 該シリングブロックのシリング周壁部分はこれをオイルジャケット内を循環する冷却加(例えば潤滑加)で、またシリングヘッドはこれをウォータジャケット内を循環する冷却水でそれぞれ別々に冷却水するようにしたものが知られている(以下、第2従来例という)。

このように、シリング周盟部分を冷却油で冷却するようにした場合には、第4図において曲線 Q.で示すように、温度特性が、水と油の冷却能力の遊(熱伝達率の差)に相当する温度だけ上記第1従来例の温度特性曲線 Q.より高温側に設定されることになる。

ところが、このようにした場合には、シリンダ

て、シリンダブロックのシリンダ周盤内にオイル ジャケットを、またシリンダヘッドにウォータジャ ケットをモれぞれ設け、上記オイルジャケット内 を旋涎するオイルにより上記シリング周繋部分を また上記ウォータジャケット内を流通する冷却水 により上記シザンダヘッド部分をそれぞれ冷却す るようにしたエンジンの冷却装置において、上記 シリンダ問題に設けられるオイルジャケットを同 周盤上層郎に位置する上側オイルジャケットと同 周壁下層部に位置する下側オイルジャケットとに 区画するとともに、上紀下側オイルジャケットと 上側オイルジャケットをオイルクーラを備えた連 通油路で相互に連通し、冷却油を上記下側オイル ジャケット側からオイルクーラを介して上側オイ ルジャケット側に流通させるようにしたものであ る。

(作 用)

本発明では上記の手段により、シリンダブロックのシリング周壁のうち、燃焼室に近く高温となる上層部はオイルクーラ通過後の比較的低温の冷

(実施例)

以下、第1図ないし第5図を参照して本発明の 好適な実施例を説明する。

(第1実施例)

第1 図には本発明の第1の実施例に係る冷却装置を備えた自動車用エンジンが示されており、同図においては号1はシリングブロック、2はシリングへッドしある。

シリング ロック1は、クランクケース4とシリング 周壁 31、を一体形成して構成されている。 このシリング 翌5の内周面はシリング 6 とされており、故シリング6 内にはピストン3 が摺動自在に嵌装されている。このシリンダ 厚璧 5 の内部

却用 前路 5 1 を介して上記下側オイルジャケット 2 に接続される外に、 潤 滑 用 油路 5 2 を介して イルギャラ リー 1 4 に接続されている。

*この 第1の実施例のエンジンの 冷却装置。 でに その作用を、第2図に示す配管系 には、後述する上側オイルジャケット!!と下側 オイルジャケット!2とが上下方向に多層状に形 成されている。

上側オイルジャケット!」は、シリング周盤5の仙方向上層部に投けられた略円筒状通路で構成されている。この上側オイルジャケット!1のオイル入口!7は、後述するオイルクーラ7の伝熱管8のオイル吐山口8bに接続されている。また上側オイルジャケット!1のオイル出口!8は、オイル遠流通路!0を介して上記クランクケース4に連通せしめられている。

下側オイルジャケット!2は、シリンダ陽壁5の軸方向下層部に設けられた轄円筒状通路で構成されている。この下側オイルジャケット I 2 のオイル入口 I 5 は、冷却用油路 5 1 を介してオイルポンプ 2 I に接続されている。また下側オイルジャケット I 2 のオイル出口 I 6 は、後述するオイルクーラ 7 の伝熱管 8 のオイル導入口 8 aに接続されている。

尚、上記オイルポンプ21は、上述のように冷

統図を参照して説明する。

オイルポンプ21から吐出される間滑油は、冷却用油路51と潤滑用油路52とに分流される。 潤滑用油路52側に分流する潤滑油は、エンジンの各潤滑部22を潤滑した後、オイルバン38に回収される。

一方、冷却用油路 5 1 側に分流する潤滑油は、先ず下側オイルジャケット 1 2 内に流入した後、オイルクーラ 7 を軽て上側オイルジャケット 1 1 側に流入し、シリング周壁 5 の下層郎と上層部を順次冷却したのち、オイルパン 3 8 に回収される。

ウォータポンプ 2 8 から吐出される冷却水は、 ンリングヘッド 2 のウォータジャケット 9 側とオ イルクーラ 7 側とに分流される。 ウォータジャケット 9 側に分流する冷却水は、シリングヘッド 2 の 各部を冷却した後、サーモスタット 2 9 を経て、 あるいは該サーモスタット 2 9 をバイパスしてラ ジエータ 2 7 側に 遠流される。

ー方、オイルクーラ 7 側に分流された冷却水は、 数オイルクーラ 7 において悶滑祉を冷却した後、 ラジエータ27側に還流される。

上述の如き循環経路でもって潤滑油と冷却水が 類 環することにより、シリンダ周壁 5 の上層 郎 5 a、即ち、燃焼室13に近い高温郵位は、オイル クーラ7により冷却された後の比較的低温の潤滑 油により冷却され、またシリンダ周壁 5 の下層 郎 5 b、即ち、燃焼窒! 3 から離れた比較的低温部 位は、オイルクーラ7蓮過前の比較的高温の潤滑 納によりそれぞれ別々に冷却される。即ち、シリ ンダ周壁5は、その高温郵位が相対的に冷却能力 の大きい低温觀滑祉により、またその低温部位が 相対的に冷却能力の小さい高温潤滑油により、そ れぞれその無負荷に対応した冷却条件で冷却され るため、例えばシリング周壁5の全域を一括して 同じ(同温)潤滑油で冷却するようにした上記第2 従来例の如きシリンダ周璧5の上層部5aの冷却 不足が解消される。従って、第4図において曲線 Q。で示すように、全体を通じて温度勾配が少な くしかもシリング周盤上層部においては水冷却方 式を採用した時の冷却性能をもちまたシリンダ周

従って、領域 a、即ち、燃焼熱の発生そのものが少なくそれほど高度の冷却が要求されない低速・低負荷運転領域においては、開閉弁23が閉じられオイルクーラ7内を冷却水が循環しないため、上側オイルジャケット11内に導入される潤滑油は比較的高温とされ、シリング周壁5の上層部5

盤下層郎においてはオイル冷却方式を採用した時の冷却性能をもつ理想的な冷却特性が実現されることになる。

さらに、この実施例においては、エンジンの吸機性能を考慮して、上記冷却装置を下記のように制御するようにしている。即ち、吸機運転時には、シリング周壁5の壁温を早く高める必要があるでは、の冷却を関の冷却を力を高めるようにしている。具の合いは、第2図に示す如く上記オイルクーライの冷却水下流側に開閉123を制御器31からの制御信号により開閉し、もってオイルクーライを選択的に有効あるいは無効とするようにしている。

即ち、この制御器3!には、負荷センサ32からエンジン負荷が、回転数センサ33からエンジン回転数か、さらに油温センサ34から潤滑油の油温がそれぞれ入力されている。そして、この制御器31は、これら各信号に基いて期間弁23の制御額域を判断し、故瞬間弁23を開閉させるよ

8部分の過冷却が防止される。

これに対して、領域 c、即ち、燃焼熱の発生そのものが多く、高度の冷却が要求される高速・高 負荷運転領域においては、開閉弁23が開いてオ イルクーラ7を冷却水が循環するため、上側オイ ルジャケット11内には抜オイルクーラ7により 冷却された後の比較的低温の潤滑油が導入され、 シリング B 盤 5 の上層彫 5 a 部分は冷却不足となることなく十分に冷却される。

一方、領域b、即ち、燃焼熱の発生量からみれば領域cと領域aの間に位置しオイルクーラ 7 を作動させても停止させてもそれほど大きな影響のない中途・中負荷運転領域においては、潤滑油の加温が設定値より低い時(即ち、吸機必要時)には効とされ上側オイルシャケット 1 1 側に比較的高温機がされ上側オイルシャケット 1 1 側に比較的高温機がはされ、これに対して油温が設定はより高いないの吸機により、吸機完了後)には開閉 弁 2 3 が開いてオイルクーラ 7 の作動が有効とされ上側オイルシャケッ

特開昭63-140811(5)

トー」側に比較的低温の潤滑油が供給されること により高水準の冷却性能が確保されるようになっ ている。

(第2の実施例)

第5図には本発明の第2の実施例に係る冷却装 置の潤滑油と冷却水の配管系統図が示されている。 この実施例の冷却装置は、上記第1の実施例の6 のがエンジンの眼機必要時にはオイルクーラ7へ の冷却水の供給を停止して設オイルクーラ7の機 能そのものを無効とし、もって上側オイルジャケッ トート例へ比較的高温の潤滑油が導入されるよう にしたものであるのに対して、オイルグーラ7を 介して上側オイルジャケット!!と下側オイルジャ ケット12を接続する連通油路41に該オイルク ーラフをバイパスするパイパス抽路25を設ける とともに該オイルクーラ7より上流側の該バイバ ス油路25と連通油路41との分岐部に三方切換 弁 2 4 を取付け、この三方切換弁 2 4 を上記制御 **器31からの制御信号により開閉制御するように** している。そして嗄機必要時には、パイパス油路

従って、本発明のエンジンの冷却装置によれば、 シリンダブロックのシリンダ周壁のうち、燃焼室 に近く高温となる上層郎はオイルクーラ 通過後の 比較的低温の冷却水で、また燃焼室から離れぞれ ほど高温となることのない下層郎はオイルクーラ 通過前の比較的高温の冷却油でそれぞれ別々に冷 却されるため、接シリンダ陽壁の全域を一括して

尚、第5図の他の各構成部材及びその作動は上記第1の実施例の場合と同様であり、ここでは第5図の各部材に第2図の各部材に対応させて符号を付することによりその説明を省略する。

(発明の効果)

本発明のエンジンの冷却装置は 、 シリンダブロックのシリンダ周 些内にオイルジャケットを、またシリンダヘッドに ウォータジャケットをそれぞれ扱け、上記オイルジャケット内を流通するオ

同じ冷却加によって冷却するようにした場合に発生し易いシリング周壁上層郎の冷却不足が効果的に防止され、 該シリング周壁をその熱負荷に対応した理想的な冷却特性で冷却できるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明。

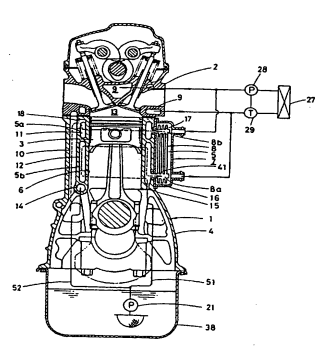
第1図は本発明の第1の実施例に係る冷却装置を備えたエンジンの要解級断面図、第2図は第1図に示した冷却装置の配管系統図、第3図は第2図に示した開閉弁の制御領域図、第4図はエンジンのシリング周壁温度の特性図、第5図は本発明の第2の実施例に係る冷却装置の配管系統図である。

- 1・・・・・シリンダブロック
- 2・・・・シリンダヘッド
- 4 · · · · · / > > / / / / / / / /
- 5・・・・・シリンダ焊壁
- 6・・・・シリンダ
- 8・・・・伝熱管

特開昭63-140811(6)

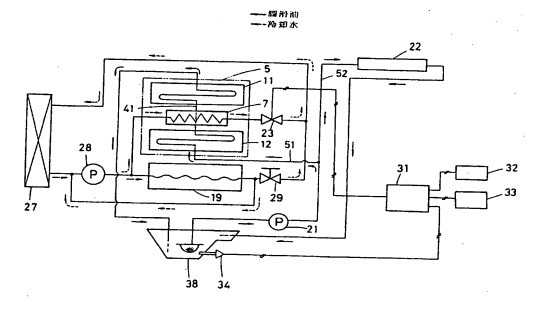
25・・・・パイパス油路

出願人マッタ株式会社代理人弁理士大政・は

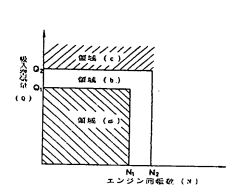


第 1 図

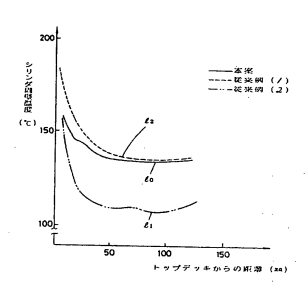
特別昭63-140811(フ)



第 2 図



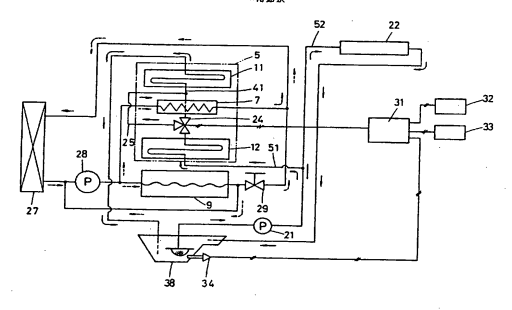
第3図



第 4 図

特開昭63-140811(8)

——胡滑油 ——冷却水



第 5 図